MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Kreissäge - Automatisch

Fabrikat : MEP

Typ: : VELOCEX 100

Baujahr : NEU

Steuerungsart :

Steuerung

Lagerort : Werk

Herkunftsland :

Lieferzeit : nach Absprache. Frachtbasis : Lieferung ab Werk.

Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Schnittbereich bei 90 Grad; rund - Vollmaterial 100 mm Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant -Vollmaterial 80 mm max. Schraubstocköffnung schräg 144 mm max. Schraubstocköffnung horizontal 120 mm 100/90 mm Reststücklänge minimale Abschnittlänge 10 mm Sägeblattabmessungen 360x2,6x2,25x40 mm 50-200 m/min Geschwindigkeit 15 kW Motorleistung 200 mm/sec. Zufuhrgeschwindigkeit Arbeitshöhe 900 mm Abmessungen 2660x2150x2360 mm Maschinengewicht ca. 4000 kg

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Elektro-Hydraulische automatische Kreissägemaschine zum schneiden bei 0°

Die einfache, aber effiziente und sichere Lösung zum Hochgeschwindigkeitsschneiden von massiven Stangen bis 65 mm Durchmesser.

HÖCHSTE PRÄZISION

- Das hydraulische Hebesystems des Stangenladers vermeidet während der Materialzuführung, dass die Stange die Oberflächen des Schneidschraubstocks berührt und schont diese, wie auch die Oberfläche der Stange.
- Der nach jedem Schnitt automatisch zurückgeschobene Stangenlader vermeidet, dass die Stange das Sägeblatt berührt, wenn der Kopf hochfährt. Auf diese Weise

Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation

Lagernummer: 1123-5020438

werden die Materialoberflächen und die Hartmetallzähne des Sägeblatts geschont.

- Die Hartmetall-Blattführungsleisten gewährleisten, dass die Schnitttoleranzen eingehalten werden.

GARANTIERTE PRODUKTIONSLEISTUNG

- Der von einem Servomotor angetriebene Vorschub des Sägekopfes aufLinearführungen mit vorgespannten Kugelumlauflagern und die elektromagnetische Kupplung gewährleisten die Verringerung der mechanischen Schwingungen beim Schneiden und eine längere Lebensdauer des Sägeblatts.
- Das Vorschubsystem mit 500 mm Hub ist wiederholbar und eignet sich für alle Längen. Es kann auch heruntergeklappt werden, um die Zuführung von ungeraden Stangen zu erleichtern.
- Das in zwei Positionen schwenkbare Werkstück-Entladesystem, trennt automatisch den Endbeschnitt und den Ausschuss von den produzierten Werkstücken und optimiert so den Produktionsprozess.

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Kreissaege_-_Automatisch/MEP/VELOCEX_100/1123-5020438

MASCHINEN-BILDER



